

中国水性涂料行业前景预测与投资规划建议报告2022-2027年

产品名称	中国水性涂料行业前景预测与投资规划建议报告 2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国水性涂料行业前景预测与投资规划建议报告2022-2027年*****
*****【报告编号】340826【出版日期】2022年4月【出版机构】中研华泰研究院【交付方式】EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元
纸质版+电子版:7000元【联系人员】刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 第1章：中国水性涂料行业发展综述1.1 水性涂料行业概述1.1.1 水性涂料的定义分析1.1.2 水性涂料的产品分类1.1.3 水性涂料的产品特点1.1.4 水性涂料的优越性1.1.5 水性涂料的应用领域1.2 水性涂料原材料市场分析1.2.1 水性涂料行业产业链分析1.2.2 树脂市场运营情况分析1.2.3 助剂市场运营情况分析1.3 水性涂料行业发展环境分析1.3.1 行业政策环境分析1.3.2 行业经济环境分析1.3.3 行业社会环境分析1.3.4 行业技术环境分析1.4 水性涂料行业发展机遇与威胁分析第2章：全球水性涂料行业市场发展分析2.1 全球水性涂料行业发展概况2.1.1 全球水性涂料发展现状2.1.2 全球水性涂料新动向2.1.3 全球水性涂料销售模式分析2.2 全球水性涂料行业发展现状2.2.1 全球水性涂料市场规模2.2.2 全球水性涂料市场份额2.2.3 全球水性涂料区域分布2.2.4 全球水性涂料产品应用情况2.2.5 全球水性涂料价格分析2.3 主要国家水性涂料行业分析2.3.1 亚太水性涂料发展概况2.3.2 欧洲水性涂料发展概况2.3.3 北美水性涂料发展概况2.4 跨国水性涂料企业在华发展2.4.1 荷兰阿克苏诺贝尔（Akzo Nobel）2.4.2 美国PPG（PPG Industries）2.4.3 德国巴斯夫（BASF）2.4.4 陶氏杜邦（DuPont）2.4.5 日本关西涂料（Kansai Paint）2.4.6 日本中国涂料株式会社（Chugoku Marine Paints）2.4.7 日本立邦（Nippon）2.4.8 美国宣威-威廉姆斯（SHERWIN WILLIAMS）2.5 全球水性涂料市场前景预测2.5.1 全球水性涂料发展趋势2.5.2 全球水性涂料前景预测第3章：中国水性涂料行业经济运行分析3.1 水性涂料行业发展现状分析3.1.1 中国水性涂料行业状态描述总结3.1.2 中国水性涂料行业经济特性分析3.1.3 中国水性涂料行业发展痛点分析3.2 水性涂料行业供需状况分析3.2.1 中国水性涂料行业供给状况分析3.2.2 中国水性涂料行业需求状况分析3.2.3 中国水性涂料行业盈利水平分析3.2.4 中国水性涂料行业价格走势分析3.3 水性涂料行业经营模式分析3.3.1 水性涂料行业生产模式分析3.3.2 水性涂料行业销售模式分析3.4 中国水性涂料行业进出口分析3.4.1 水性涂料行业进出口状况综述3.4.2 水性涂料行业出口市场分析3.4.3 水性涂料行业进口市场分析3.4.4 水性涂料行业进出口市场趋势第4章：中国水性涂料行业细分产品市场分析4.1 水性环氧树脂涂料市场分析4.1.1 环氧树脂供需及价格分析4.1.2 水性环氧树脂涂料特点分析4.1.3

水性环氧树脂涂料生产情况4.1.4 水性环氧树脂涂料应用现状4.1.5 水性环氧树脂涂料研制进展4.1.6
水性环氧树脂涂料应用前景4.2 水性聚氨酯涂料市场分析4.2.1 聚氨酯供需及价格分析4.2.2
水性聚氨酯涂料特点分析4.2.3 水性聚氨酯涂料生产情况4.2.4 水性聚氨酯涂料应用现状4.2.5
水性聚氨酯涂料研制进展4.2.6 水性聚氨酯涂料应用前景4.3 水性丙烯酸树脂涂料市场分析4.3.1
丙烯酸树脂供需及价格分析4.3.2 水性丙烯酸树脂涂料特点分析4.3.3 水性丙烯酸树脂涂料生产情况4.3.4
水性丙烯酸树脂涂料应用现状4.3.5 水性丙烯酸树脂涂料研制进展4.3.6 水性丙烯酸树脂涂料应用前景4.4
水性醇酸树脂涂料市场分析4.4.1 醇酸树脂供需及价格分析4.4.2 水性醇酸树脂涂料特点分析4.4.3
水性醇酸树脂涂料生产情况4.4.4 水性醇酸树脂涂料应用现状4.4.5 水性醇酸树脂涂料研制进展4.4.6
水性醇酸树脂涂料应用前景第5章：中国水性涂料行业市场竞争格局分析5.1
中国水性涂料行业竞争格局分析5.1.1 中国水性涂料区域分布格局5.1.2 中国水性涂料企业竞争格局5.2
中国水性涂料行业五力竞争分析5.2.1 行业现有竞争者分析5.2.2 行业潜在进入者威胁5.2.3
行业替代品威胁分析5.2.4 行业供应商议价能力分析5.2.5 行业购买者议价能力分析5.2.6
行业竞争情况总结5.3 水性涂料行业兼并重组分析5.3.1 国际投资兼并与重组5.3.2 国内投资兼并与重组5.3.3
国内投资兼并与重组背景第6章：中国水性涂料行业下游市场需求分析6.1
水性建筑涂料市场需求分析6.1.1 建筑涂装需求及所需涂料种类6.1.2 建筑行业发展现状及前景预测6.1.3
水性建筑涂料生产情况分析6.1.4 水性建筑涂料需求情况分析6.1.5 水性建筑涂料市场竞争格局6.1.6
水性建筑涂料市场前景预测6.2 水性木器涂料市场需求分析6.2.1 木器涂装需求及所需涂料种类6.2.2
家具行业发展现状及前景预测6.2.3 水性木器涂料生产情况分析6.2.4 水性木器涂料需求情况分析6.2.5
水性木器涂料市场竞争格局6.2.6 水性木器涂料市场前景预测6.3 水性防腐涂料市场需求分析6.3.1
防腐涂装需求及所需涂料种类6.3.2 工业防腐发展现状及前景预测6.3.3 水性防腐涂料生产情况分析6.3.4
水性防腐涂料需求情况分析6.3.5 水性防腐涂料市场竞争格局6.3.6 水性防腐涂料市场前景预测6.4
水性汽车涂料市场需求分析6.4.1 汽车涂装需求及所需涂料种类6.4.2 汽车行业发展现状及前景预测6.4.3
水性汽车涂料生产情况分析6.4.4 水性汽车涂料需求情况分析6.4.5 水性汽车涂料市场竞争格局6.4.6
水性汽车涂料市场前景预测6.5 水性塑料涂料市场需求分析6.5.1 塑料涂装需求及所需涂料种类6.5.2
塑料制品发展现状及前景预测6.5.3 水性塑料涂料生产情况分析6.5.4 水性塑料涂料需求情况分析6.5.5
水性塑料涂料市场竞争格局6.5.6 水性塑料涂料市场前景预测第7章：中国水性涂料行业企业案例分析7.1
水性涂料行业企业发展总况7.2 国内水性涂料企业案例分析7.2.1 嘉宝莉化工集团股份有限公司7.2.2
广东华润涂料有限公司7.2.3 三棵树涂料股份有限公司7.2.4 叶氏化工集团有限公司7.2.5
方德博纳教育投资股份有限公司7.2.6 PPG涂料（天津）有限公司7.2.7 巴斯夫上海涂料有限公司7.2.8
立邦涂料（中国）有限公司7.2.9 阿克苏诺贝尔太古漆油（广州）有限公司7.2.10
中涂化工（上海）有限公司7.2.11
惠尔明（福建）化学工业股份有限公司第8章：中国水性涂料行业前景预测与投资建议8.1
水性涂料行业发展前景与趋势预测8.1.1 行业发展前景预测8.1.2 行业发展趋势预测8.2
水性涂料行业投资潜力分析8.2.1 行业投资现状分析8.2.2 行业进入壁垒分析8.2.3 行业投资风险预警8.3
水性涂料行业投资策略与建议8.3.1 行业投资价值分析8.3.2 行业投资机会分析8.3.3 行业发展建议分析图表
目录图表1：溶剂型涂料各涂层典型的VOC排放量（单位： m^3 ， μm ， $g \cdot m^{-2}$ ）图表2：水性涂料按产品分类
图表3：水性涂料产品特点图表4：水性涂料的优点图表5：水性涂料的应用领域分析图表6：水性涂
料产业链介绍图表7：水性涂料主要组成图表8：2015-2020年中国主要树脂产量（单位：万吨）图表9：20
17-2024年中国环氧树脂表观消费量增长情况（单位：万吨）图表10：2014-2020年中国聚氨酯市场消费规
模（单位：万吨，%）图表11：涂料助剂产品分类图表12：2015-2021年全球涂料助剂市场（单位：亿美
元）图表13：截至2021年水性涂料行业标准汇总表14：截至2021年我国水性涂料行业环保法规汇总表
15：水性涂料行业发展规划图表16：2012-2021年中国GDP增长趋势分析（单位：亿元，%）图表17：2022
年中国宏观经济指标预测（单位：%）图表18：2010-2021年水性涂料按申请日相关专利情况（单位：件
）图表19：2010-2021年水性涂料行业相关专利公开数量变化图（单位：件）图表20：2021年水性涂料行
业名专利申请人（单位：件，%）图表21：截至2021年底我国水性涂料行业相关专利分布领域（位）（单
位：件，%）图表22：中国水性涂料行业发展机遇与威胁分析图表23：2022年全球水性涂料新动向图表24
：全球水性涂料销售模式分析图表25：2015-2021年全球水性涂料销售额及走势（单位：亿元，%）图表2
6：2015-2022年全球水性涂料消费量（单位：万吨）图表27：2020年全球涂料生产企业市场份额（单位：
%）图表28：2014-2022年全球水性涂料区域消费量（单位：百万吨，%）图表29：主要品牌水性涂料价格
对比（单位：L，元，元/L）图表30：2014-2022年亚太地区水性涂料消费量及增长率（单位：万吨，%）
图表31：2021年亚太涂料企业排行榜（名）（单位：百万美元）图表32：2014-2022年欧洲地区水性涂料

消费量及增长率（单位：万吨，%）图表33：2021年欧洲地区涂料企业排行榜（名）（单位：亿欧元）图表34：2014-2022年北美地区水性涂料消费量及增长率（单位：万吨，%）图表35：2021年北美地区涂料企业排行榜（名）图表36：荷兰阿克苏诺贝尔公司发展简况图表37：2014-2021年荷兰阿克苏诺贝尔公司主要经济指标（单位：百万欧元）图表38：2020年荷兰阿克苏诺贝尔公司产品结构（按收入）（单位：%）图表39：2020年荷兰阿克苏诺贝尔公司市场分布（按收入）（单位：%）图表40：荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局总体情况图表41：荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局图表42：美国PPG公司发展简况图表43：2015-2021年美国PPG公司销售收入情况（单位：亿美元）图表44：美国PPG公司涂料市场定位图表45：2021年美国PPG公司产品结构（按收入）（单位：%）图表46：2021年美国PPG公司市场分布（按收入）（单位：%）图表47：美国PPG公司水性涂料经营情况图表48：美国PPG公司在华业务发展概况图表49：德国巴斯夫（BASF）发展简况图表50：2014-2021年德国巴斯夫公司主要经济指标（单位：百万欧元）图表51：德国巴斯夫公司主要业务图表52：2020年德国巴斯夫公司产品结构（按收入）（单位：亿欧元，%）图表53：2020年德国巴斯夫公司涂料销售市场分布（按收入）（单位：%）图表54：德国巴斯夫公司在华生产基地与生产企业图表55：德国巴斯夫公司主要在华生产基地介绍图表56：2011-2020年德国巴斯夫公司在华业绩变化情况（单位：亿欧元）图表57：陶氏杜邦（DowDuPont）公司发展简况图表58：2017-2021年陶氏主要经济指标（单位：百万欧元）图表59：2020年陶氏三大业务部门营收及比重（单位：亿美元，%）图表60：2017-2021财年日本关西涂料公司主要经济指标（单位：亿日元）图表61：2021财年日本关西涂料公司产品结构（按收入）（单位：%）图表62：2021财年日本关西涂料公司市场分布（按收入）（单位：%）图表63：日本关西涂料公司在华投资历程图表64：日本关西涂料公司在华主要投资企业图表65：2015-2021财年日本中国涂料株式会社经营情况（单位：亿日元）图表66：2021财年日本中国涂料株式会社分业务收入占比（单位：%）图表67：2021财年日本中国涂料株式会社分地区收入占比（单位：%）图表68：日本中国涂料株式会社在华投资情况图表69：2016-2021年立邦涂料控股株式会社经营情况（单位：亿日元，%）图表70：立邦公司主营业务简介图表71：2020年日本立邦涂料中国区销售业务分布（单位：亿日元，%）图表72：2020年日本立邦涂料销售区域分布（按收入）（单位：亿日元，%）